

### минобрнауки россии Старооскольский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

УТВЕРЖДАТО МЕНИ С Директор СОФ МГРИ

С.И. Двоеглазов

2022 г.

UND WEST STATES

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

\_Е.А. Мищенко

(01» 06

20 22 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ БУРОВОГО И ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых (утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 493)

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

Разработчик:

Дрегель Людмила Гавриловна, преподаватель СОФ МГРИ

### РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании ОПОП по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

Протокол от <u>« / » UWUl</u> 2012 г. № 8

Председатель ОПОП:\_

РЕКОМЕНДОВАНА

«Ol» Maple 2022 r.

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

Начальник УМО: Думу А.Л.Трубчанинова

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
МОДУЛЯ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
2. TESTIBITATE OCEOCHIMITH OPECCHOHAMBIOLO MOGTIM	0
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	9
МОДУЛЯ	
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	27
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	31
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# Техническое обслуживание и ремонт бурового и горного оборудования

### 1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности **21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых** (базовой подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 493 в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) **Техническое обслуживание и ремонт бурового и горного оборудования** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Проводить периодические стандартные и сертификационные испытания технологического оборудования.
- ПК 3.2. Выполнять техническое обслуживание основного и вспомогательного технологического оборудования.
- ПК 3.3. Производить диагностику неисправного оборудования.
- ПК 3.4. Производить работы по ремонту бурового и горного оборудования.
- ПК 3.5. Составлять эксплуатационную, испытательную и ремонтную документацию с использованием информационных технологий.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке рабочих по профессии 11717 Горнорабочий подземный при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

# иметь практический опыт:

- анализа монтажной документации, организации рабочего места и проведения работ по монтажу оборудования, испытанию, настройке и регулировке оборудования;
- проведения технического обслуживания технологического оборудования, в том числе профилактических работ;

проведения планового предупредительного ремонта бурового и горного оборудования;

- диагностики и контроля технического состояния оборудования, определение и устранение причин отказа оборудования;
- составление технической документации при проведении технического обслуживания и ремонта технологического оборудования;

### уметь:

- выбирать материалы для конструкции по их назначению и условиям эксплуатации;
- работать с нормативными документами для выбора материалов с целью обеспечения требуемых характеристик изделий;
  - проводить механические испытания;
  - определять движение жидкости на различных поверхностях;
  - определять режим движения жидкостей;
  - определять пропускную способность строительных водоемов и каналов;
  - пользоваться приборами для измерения давления и скорости потока;
  - определять расход насосов;
  - определять и устранять неисправности автомобилей и тракторов;
- производить регулировочные работы агрегатов, механизмов и систем автомобилей и тракторов;
  - осуществлять техническое обслуживание автомобилей и тракторов;
- снимать показания с контрольно-измерительных приборов, расшифровывать диаграммы;

читать схемы автоматики;

- составлять, отлаживать и выполнять программы вычислений на программируемых микрокалькуляторах;
- производить выбор электрооборудования и виды электроснабжения горных и буровых работ;
- работать с приборами, позволяющими производить контроль силового и осветительного оборудования;
- составлять план профилактического осмотра и ремонта электрооборудования и силовых установок;
- осуществлять монтаж, эксплуатацию и ремонт электродвигателей и электроаппаратуры;
- осуществлять обслуживание и профилактику передвижных электростанций и трансформаторных подстанций;
  - выбирать средства защиты при эксплуатации электрооборудования;
- обеспечивать безопасность и безаварийность обслуживания электросетей и электрооборудования;
  - определять стоимость потребления электроэнергии;
  - читать чертежи и схемы бурового и горного оборудования;
  - анализировать монтажную документацию;
  - выполнять монтажные (демонтажные) работы;
- выполнять техническое обслуживание, в тои числе профилактические работы бурового и горного оборудования;
  - производить плановый предупредительный ремонт;
  - определять и устранять причины отказа оборудования;
- подбирать средства и производить контроль различных параметров эксплуатации оборудования;
- составлять эксплуатационную и ремонтную документацию с использованием информационных технологий;

### знать:

- строение и свойствам материалов, методы их исследования;
- классификацию материалов, металлов и сплавов, обозначения, области применения материалов;
  - методы воздействия на структуру и свойства материалов;
- виды жидкостей, их физические свойства и законы, применяемые при их покое и в процессе движения;
  - условия движения жидкостей в открытых руслах;
  - гидравлический прыжок в сопряжении бьефов;
  - водозаборные сооружения;
  - основные понятия движения грунтовых вод;
  - общие сведения о гидромашинах;
  - основы гидрологии и гидротермии;
  - термический режим водохранилищ;
- назначение, устройство, принцип работы и правила эксплуатации автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах;
- неисправности, возникшие при эксплуатации автомобилей и тракторов, способы их обнаружения и устранения;
  - нормы расхода горюче-смазочных материалов и пути их экономии;
- правила хранения автомобилей и тракторов на открытых площадках в различное время года;
- требования по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей и тракторов;
- устройство, принцип действия, монтаж и эксплуатацию контрольноизмерительных приборов и средств автоматизации, применяемых в геологоразведочной практике;
  - структурные схемы и особенности конкретных систем автоматики;
- структурную схему, общий принцип работы и основы программного обеспечения микропроцессоров;
- применение микропроцессоров в аппаратуре, используемой в геологоразведочных работах;
  - способы передачи электроэнергии;
  - устройства воздушных и подземных электролиний;
  - принцип трансформирования электротока;
  - порядок электроснабжения геологоразведочных организаций;
  - правила выбора и эксплуатации электродвигателей;
- пути рационализации электропотребления и надежности эксплуатации электрооборудования;
- правила техники безопасности и охраны труда, требования экологии при производстве геологоразведочных работ;
  - правила чтения чертежей и схем бурового и горного оборудования;
  - правила и способы монтажа (демонтажа) различного оборудования;
- виды и назначение смазок, материалы для профилактических ремонтных работ;

- конструкции, способы настройки и регулировки технологического бурового и горного оборудования;
- правила эксплуатации и обслуживания основного и вспомогательного технологического оборудования;
  - порядок и периодичность планового предупредительного ремонта;
  - методы и средства диагностики состояния оборудования;
- способы восстановления работоспособности технологического оборудования;
  - правила разработки эксплуатационной и ремонтной документации;
- правила безопасной эксплуатации технологического оборудования и транспортных средств.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

всего – 897 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 735 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 490 часов; самостоятельной работы обучающегося — 245 часа;

учебной и производственной практики – 162 часа.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности и прохождение производственной практики «Техническое обслуживание и ремонт бурового и горного оборудования», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Проводить периодические стандартные и сертификационные испытания технологического оборудования
ПК 3.2	Выполнять техническое обслуживание основного и вспомогательного технологического оборудования
ПК 3.3	Производить диагностику неисправного оборудования.
ПК 3.4	Производить работы по ремонту бурового и горного оборудования
ПК 3.5	Составлять эксплуатационную, испытательную и ремонтную документацию с использованием информационных технологий
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Код	Наимонование возультата, ивограммы вознитания
ЛР 1	Наименование результата программы воспитания Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
J11 Z	приверженность принципам честности, порядочности, открытости,
	экономически активный и участвующий в студенческом и
	территориальном самоуправлении, в том числе на условиях
	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в
	дооровольчества, продуктивно взаимодеиствующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского
<b>VII</b> 5	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России.
	Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,
	отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением.
	Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное
	поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
711 1	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой
	среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической
311 3	памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,
	принятию традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к
JII 0	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
J11 /	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех
	формах и видах деятельности
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
311 0	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп.
	Сопричастный к сохранению, приумножению и трансляции культурных
	традиций и ценностей многонационального рос. госуд
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного
JII /	образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и
	т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных
	или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой
JII 10	безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами
J11 11	эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и
J11 12	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от
	родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их
	финансового содержания
	Личностные результаты
	личностные результаты
	реализации программы воспитания, определенные отраслевыми
	требованиями к деловым качествам личности
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими
-11 15	людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и
	сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
	1 00 19 1 Am III Am III Accordance in brown a representation desirementer in

	<del>_</del>
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как
	условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности
	как к возможности личного участия в решении общественных,
	государственных, общенациональных проблем
	Личностные результаты
	реализации программы воспитания, определенные ключевыми
	работодателями
ЛР16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,
	эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с
	другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,
	ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,
	критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;
	демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 17	Готовый к профес.конкуренции и конструктивной реакции на критику
ЛР18	Умеющий реализовать лидерские качества на производстве
ЛР 19	Стресоусстойчивый, коммуникабельный
	Личностные результаты реализации программы воспитания,
	определенные субъектами образовательного процесса
ЛР 20	Мотивированный к самообразованию и развитию

# Π

# 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессионального модуля компетенций         Наименования разделов часов профессионального модуля         Всего часов часов профессионального модуля         Всего часов часов профессионального модуля         120           ПК 3.2         Раздел 1. Применение законов гидравлики в бурении материаловедения и теории конструкционных материалов         120           ПК 3.3         Раздел 2. Изучение основ материаловедения и теории конструкционных материалов         120           ПК 3.2         Раздел 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах         132           ПК 3.3         Раздел 4. Выбор электрооборудования, применяемых на геологоразведочных на геол			междисциплин	междисциплинарного курса (курсов)	а (курсов	междисциплинарного курса (курсов)		Практика	
тамметования разделов часе профессионального модуля  Раздел 1. Применение законов тидравлики в бурении Раздел 2. Изучение основ материаловедения и теории конструкционных материалов Раздел 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах Раздел 4. Выбор электрооборудования, 108 электроснабжение буровых и горных	Всего	Обязате	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	ая учебная егося	Самост ра обуча	Самостоятельная работа обучающегося		Производственная	1
раздел 1. Применение законов гидравлики в бурении Раздел 2. Изучение основ материаловедения и теории конструкционных материалов Раздел 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах Раздел 4. Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных	часов	Bcero,	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Bcero,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Учебная,</b> часов	по профилю специальности), часов	
Раздел 1. Применение законов         гидравлики в бурении         Раздел 2. Изучение основ         материаловедения и теории         конструкционных материалов         Раздел 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание         автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах         Раздел 4. Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных	3	4	5	9	7	8	6	10	
Раздел 2. Изучение основ         материаловедения и теории         конструкционных материалов         Раздел 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание         автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах         Раздел 4. Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных	120	08	20		40				
Раздел 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах  Раздел 4. Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных	120	08	30		40				
<b>Раздел 4.</b> Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных	132	92	30		38		18		
работ		09	20		30		18		
ПК 3.5         Раздел 5. Применение контрольно-         150           измерительных приборов и автоматики         в буровом и горном оборудовании		100	50		50				
IIK 3.1         Раздел 6. Проведение технического         177           IIK 3.3         обслуживания и ремонта бурового и           IIK 3.5         горного оборудования	177	94	40		47		36		
ПК 3.1-3.5 Производственная практика (по рофилю специальности), часов	06							06	
Всего: 897	897	490	190		245		72	06	$\overline{}$

\* Раздел профессионального модуля — часть примерной программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Применение законов гидравлики в бурении.	(1 курс, 1 семестр – 80 ч)	120	
МДК. 01.01. Основы		120	
технического обслуживания и пемонта бупового и горного			
оборудования.			
Тема 1.1. Основные понятия и	Содержание	10	
определения, физические	1. Краткий очерк развития гидравлики, ее задачи. Основные понятия и определения. Системы		3
своиства жидкости.		1	
ПК 3.2: ОК 3-5: ЛР 13-20	2. Понятие о жидкости, виды жидкости. Характеристика физических свойств жидкости : плотность; удельный вес: вязкость: сжимаемость: температурное распирение: поверхностное натяжение		arphi
	Приборы для измерения физических свойств жидкости, их классификация по принципу работы.		
	Лабораторные работы	ı	
	Практические занятия	9	
	1. Выполнение работ с приборами по определению физических свойств жидкости.		
Тема 1.2. Основные законы	Содержание	18	
гидростатики и гидродинамики.	1. Основные понятия и определения применяемые в гидростатике. Гидростатическое давление.		3
ПК 3.2; ОК 3-6; ЛР 13-20	2. Основные понятия и определения применяемые в гидродинамике. Виды движения жидкости.		3
	Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Режимы движения жидкости. Число		
	Рейнольдса.		
	3. Движения жидкости в трубопроводах. Гидравлический удар.		3
	5. Изучение приборов для измерения давления и скорости движения жидкости.		3
	Лабораторные работы	1	
	Практические занятия	8	
	1. Измерение давления и скорости движения жидкости с использованием измерительных приборов.		
	2. Определения режимов движения жидкости.		
	4. Определение гидравлических сопротивлений.		
Тема 1.3. Водозаборные	Содержание	22	
сооружения, условия движения	1. Условия равномерного движения жидкости в открытых руслах. Основные расчетные формулы.		3
жидкости в открытых руслах.	Гидравлические характеристики каналов. Определение допустимых скоростей в каналах.		
11K 3.2; OK 3-6; JIP 13-20	<ol> <li>Общие сведения о неравномерном движении жидкости. Критическая глубина. Неравномерное движение жидкостей в призматических руслах.</li> </ol>		cs
	у равнение ъехметова. Расчет оыстротока. У словия ооразования гидропрыжка. Сопряжение		

		бьефов.		
	3.	Классификация гидротехнических сооружений, типы водосбросных сооружений. Методика их		3
		расчета. Пропуск расхода в период строительства. Воздействие потока на гидротехнические сооружения Возлействие потока на размываемое руспо		
	7	Осполние поистия о прижении грустические в Бергия		,
	Ė	основные понятия о движении групповых вод: везнапорное движение групповых вод: тгриток. волы к кололпам: пренажным галереям: в коллован. Напорное лвижение волы. Особенности		1
		движения воды под сооружения. Фильтрация грунтовых вод.		
	5.	Основы гидрологии: реки, речной сток, озера, водохранилища, болота. Термический и ледовый		
		режимы озер и водохранилищ. Основы гидрометрии: наблюдение за колебанием уровней воды,		
		измерение скоростей течения реки, Определение расходов воды.		
	∏a6	Лабораторные работы	-	
	Пра	Практические занятия	2	
	1.	Выполнение расчета пропускной способности строительных водоемов.		
Тема 1.4. Гидравлические	Сод	Содержание	10	
машины и гидроприводы.	1.	Общие сведения о гидравлических машинах и гидроприводах. Основные виды гидравлических		3
		машин, техническая характеристика. Машины объемного и динамического типа.		
HK 3.2; OK 3-5; JIP 13-20	5.	Параметры, характеризующие работу гидравлических машин. Способы регулировки		3
		производительности, давления, высоты всасывания. Эксплуатация, техническое обслуживание.		
		Техника безопасности при обслуживании гидравлических машин.		
	Лаб	Лабораторные работы	,	
	Пра	Практические занятия	4	
	1.	Выполнение расчета расходов насоса.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1.	нении	раздела 1.	40	
Систематическая проработка конспе	ектов	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,		
составленных преподавателем)				
Подготовка к практическим работам	и с исі	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работа,		
отчетов и подготовка их к защите. С	Замост	отчетов и подготовка их к защите. Самостоятельное решение задач по темам раздела. Выполнение индивидуальных работ по заданию		
преподавателя				
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	ной са	мостоятельной работы		
Выполнение и описание схемы прис	бора (.	Выполнение и описание схемы прибора (Ареометра) для определения плотности жидкости.		
Выполнение схемы жидкостного пы	езоме	Выполнение схемы жидкостного пьезометра, описать методику определения пьезометрического давления.		
Выполнение схемы гидростатически	ого да	Выполнение схемы гидростатического давления жидкости на образующие плоскости цилиндрического сосуда.		
Выполнение схемы к выводу уравнения Бернули.	эния Б	эрнули.		
Выполнение схемы прибора с трубкой Пито.	юй Пи	10.		
Выполнение схемы установки Рейнольда, описать принцип ее действия.	ольда,	описать принцип ее действия.		
Учебная практика			ı	
Виды работ				
Производственная практика (по профилю специальности)	пфофі	по специальности)	ı	
Виды работ				
Раздел 2. Изучение основ			120	
материаловедения и теории				
конструкционных материалов.				

МДК. 01.01. Основы		120	
технического обслуживания и			
ремента стробото п гориото оборудования.			
Тема 2.1. Металловедение.	Содержание	30	
HV 2 2. OV 2 6. HB 12 20	1. Кристаллическое строение металлов. Строение реальных кристаллов. Кривые нагревания и		3
111. 5.5, ON 5-8, 511. 15-20	омлаждения металлов и сплавов: Физические, химические, механические своиства материалов. Механические испытания. Технологические испытания.		
	критических точек и сплавов.		
	2. Строение металлических сплавов. понятие о диаграмме состояния сплавов Диаграмма состояния		3
	«железо-углерод». Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Определение		
	3. Термическая обработка металлов и сплавов. Влияние нагрева на структуру и свойства металла.		ю
	Таблиатовные паблек	~	
	1. Определение механических свойств материалов.	)	
	2. Проведение закалки и отпуска углеродистой стали.		
	Практические занятия	14	
	1. Проведение анализа сплавов определенной концентрации углерода по диаграмме «Железо-		
	цементит» с описанием процессов, происходящих при медленном охлаждении.		
	2. Определение структуры стали после термической и химико-термической обработки.		
	Выбор вида термообработки для деталей в зависимости от условий ее работы.		
	4. Изучение структуры и свойств легированных сталей (конструкционных, инструментальных и с особыми свойствами).		
Тема 2.2. Конструкционные	Содержание	20	
материалы.	1. Углеродистые стали. Классификация сталей. Влияние содержания углерода и постоянных		3
	примесей на свойства углеродистых сталей. Маркировка сталей по ГОСТу. Применение.		
ПК 3.3; ОК 3-8; ЛР 13-20	2. Чугуны. Классификация чугунов. Влияние постоянных примесей на свойства и структуру изгуна Мавкиловка изгунов по ГОСТу. Применение		ĸ
	3 Петипованные стали Впияние легипующих элементов на свойства сталей Классификация	•	33
			)
	особыми свойствами, маркировка по ГОСТу, применение.		
	4. Порошковые материалы. Твердые металлокерамические сплавы типа ВК, ТК, ТТК. Методы их		3
	получения, свойства, маркировка по ГОСТу, применение. Литые твердые сплавы, маркировка,		
	применение. Конструкционные порошковые материалы, свойства, маркировка, применение.		
	5. Сплавы цветных металлов. Медь и ее сплавы. Латуни, бронзы. Состав, свойства, маркировка по		3
	ГОСТу, применение. Алюминий и его сплавы. Классификация алюминиевых сплавов. Свойства,		
	маркировка по I OCT у, применение. Антифрикционные сплавы на оловянной, цинковой и		
		-	,
	<ol> <li>Композиционные материалы. Строение и назначение композиционных материалов. Дисперсно- упрочняемые композиты. Волокнистые композиционные материалы. Их состав, свойства.</li> </ol>		$\omega$

	. 8	классификация. Рациональное применение композиционных сплавов материалов.  Конструкционные материалы на органической основе. Конструкционные материалы на неорганической основе. Классификация и технологические свойства пластмасс. Термопласты и реактопласты, применение. Общие сведения, состав и классификация резин. Свойства и применение резин. Неорганическое стекло, его структура, состав и свойства. Классификация стекол. применение технических стекол. Теплозвукоизоляционные стекловолокнистые материалы. Ситаллы, их состав, свойства, применение. Общее сведение о керамике, применение. Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии. Защитные материалы. Сущность процесса		E E
	)	коррозии. Виды коррозии. Способы защиты металла от коррозии. Износостойкие и коррозинно-стойкие покрытия, их состав, свойства, методы нанесения покрытий, применение.		
	∏a60	Лабораторные работы	ı	
	Прак	Пракгические занятия	∞	
	I.	Определение микроструктуры чугунов и стали. Выбор вила материала для деталей в зависимости от условий их работы.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 2	чении ]	ваздела 2.	40	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных пособий, составленных преподавателем)	ектов з еподав	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем).		
Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием	тическ	им работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	тчетов	и подготовка к их защите.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Исспенование строения внистаннинеской вешетки метанна	ной са	мостоятельной работы ещется метенна		
Изучение графика охлажления и нагревания	греван			
Изучение структур стали после термообработки	мообра	ЭОТКИ		
Изучение диаграммы «железо-углерода»	рода»			
Изучение диаграммы «железо-цементит» с описанием процесса охлаждения	нтит» (	описанием процесса охлаждения		
Учебная практика Виды работ				
Производственная практика – (по профилю специальности)	фодис	ллю специальности)	1	
Виды работ				
Раздел 3. Устройство,			132	
эксплуатация и техническое				
оослуживание автомооилеи и				
геологоразведочных работах.				
МДК. 01.01. Основы			114	
технического обслуживания и				
ремонта бурового и горного оборудования.				
Тема 3.1. Общее устройство	Соде	Содержание	12	
автомобилей и тракторов.	1.	Общее устройство, назначение и классификация автомобилей и трактора. Механизмы и сборочные единицы автомобиля и трактора. Правила эксплуатации тракторов и автомобилей.		3
<b>ПК 3.2; ОК 3-8; ЛР 13-20</b>	2.	Конструктивные и эксплуатационные особенности двигателей внутреннего сторания (ДВС).		3
	3.	Неисправности тракторных двигателей типа Д-120, Д-144, Д-240, Д-41Т, СМД-62, в процессе		3

	их эксплуатации. 4. Неисправности автомобильных двигателей ЗИЛ-31, ЯМЗ-238, КАМАЗ-740, ЗМЗ-24Д в процессе их эксплуатации.		3
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	12	
	1. Ознакомление с эксплуатационными особенности автомобилей и тракторов занятых на геопогомазвенонных набодах		
	<u> </u>		
	3. Ознакомление с условиями эксплуатации автомобилей в условиях высоких и низких		
	температурах, снятие показания с контрольно-измерительных приборах.		
	4. Техническое обслуживание, диагностики регулировочные и ремонтные работы двигателей.		
Тема 3.2. Трансмиссия и ходовая	Содержание	22	
часть механизма управления автомобиля и трактора.	1. Основные неисправности системы, агрегатов и механизмов тракторов Т-25, МТЗ-80, Т-150, Т4A, Т-180, ДЭТ-250, ДТ-75.		8
	2. Основные неисправности системы, агрегатов и механизмов автомобилей ЗИЛ-130, ЗИЛ-131,		3
ПК 3.2; ОК 3-8; ЛР 13-20	КАМАЗ-5320, ГАЗ-66-II, ГАЗ-53-А, ГАЗ-3102. Способы и методы устранения.		
	3. Требования по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей и тракторов. Устройство,		3
	принцип действия и эксплуатации контрольно-измерительных приборов.		
	Лабораторные работы	,	
		12	
	1. Выполнение операций по регулировки муфты сцепления.		
	2. Проведение регулировочных работ ходовой части гусеничного трактора.		
	3. Техническое обслуживание подвески автомобилей.		
	4. Техническое обслуживание, ремонт т эксплуатация ходовой части трактора и автомобиля.		
Тема 3.3. Основы эксплуатации	Содержание	12	
диагностики, технического	1. Структура ремонтно-механических служб геологоразведочной организации.		3
обслуживания и ремонта	2. Правила хранения автомобилей и тракторов на открытых площадках. Нормы расхода горюче-		3
автомобилей и тракторов.	смазочных материалов и пути их экономии.		
	3. Диагностическое оборудование, технические средства измерения и технического обслуживания		3
IIK 3.2; OK 3-8; JIP 13-20	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	9	
	1. Разработка графика ремонта автотракторной техники и использованием информационных		
	2. Применение технических средств диагностики автотракторной техники. Порядок и		
	последовательность подготовки техники к техническому оослуживанию, гистоды диагностики. Оформление диагностической документации.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 3		38	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебных пособий составленных преподавателем)	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам сучебных пособий составленных преполавателем)		
Полготовка к практическим работа	Полготовка к практическим работам с использованием метолических рекоменлаций преполавателя, оформление практических работ.		
подготовка к защите практических работ.	IX pagot.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы	орной самостоятельной работы		

		Содержание	Тема 2. Выбор технических и
	71		льтомооили и гракторы, применяемые на
	ļ	предприятия.	
2		2. Ознакомление с производственными требованиями при составлении плана-конспекта по техническому обслуживанию автомобильной и тракторной техники геологоразведочного	
		сроки и место проведения. Организация учебных бригад, выбор и назначение бригадира.	IIK 3.2; OK 1-9; JIP 13-20
2		1. Ознакомление с целями и задачами учебной практики, объемами и видами работ. Содержание.	1 CMa 1. DBOAROC Sanatho. 1 D
	9	3	Подготовительный период.
			компетенции
Уровень освоения	Объем часов	Содержание учебного материала	Наименование разделов и тем УП-1, формируемые
		Тематический план и содержание обучения по учебной практике УП-1	Тематический план и содержан
		<ul> <li>- Выполнение зачетной практической работы по одному их видов технического обслуживания (производственное задание).</li> <li>- Защита производственного задания, заключение мастера производственного обучения о качестве выполнения самостоятельного производственного задания.</li> </ul>	- Выполнение зачетной практичес - Защита производственного заданроизводственного задания.
		<ul> <li>подготовка средств, инструмента и приспособлении для выполнения расот по техническому обслуживанию автомогильного и</li> <li>Тракторного двигателя.</li> <li>Проведение диагностических работ по определению неисправности агрегатов автомобилей и тракторов.</li> <li>Выполнение последовательности диагностирования и работ по техническому обслуживанию топливной системы автомобиля и трактора.</li> <li>Выполнение последовательности диагностирования и работ по техническому обслуживанию топливной системы автомобиля и трактора.</li> </ul>	- подготовка средств, инструмент тракторного двигателя Проведение диагностических ра Выполнение последовательности Витовите дежищество обечи
		<ul> <li>Ознакомление с технологической документацией по техническому оослуживанию автогракторного ооорудования.</li> <li>Обоснование и выбор технических и эксплуатационных рабочих параметров при обслуживании агрегатов.</li> </ul>	- Ознакомление с технологическо - Обоснование и выбор техническ
		- Ознакомление с производственными треоованиями при составлении плана-конспекта по техническому оослуживанию автомооильнои и тракторной техники геологоразведочного предприятия.	<ul> <li>Ознакомление с производственными треоованиями пр тракторной техники геологоразведочного предприятия.</li> </ul>
	8		Учебная практика (УП-1) Виды работ
		Изучение принципов и технического обслуживания автотракторного транспорта. Изучение инструкций по техники безопасности и охране труда при эксплуатации, ремонте и обслуживании автомобилей тракторов	Изучение принципов и техническ Изучение инструкций по техники
		Составление схемы расположения автотракторнои техники при хранении. Изучение и описание системы диагностирования работ карбюраторного и дизельного двигателя.	Составление схемы расположения Изучение и описание системы дия
		Изучение способа и последовательности натяжения гусениц трактора.	<u>М</u> зучение способа и последовател
		трансмиссии трактора.	Описание кинематической схемы трансмиссии трактора
		улирования ступицы автомобиля.	Описание последовательности регулирования ступицы автомобиля
		еля, требования к топливу.	Изучение системы питания двигателя, требования к топливу
		Описание систем и механизмов двухтактного двигателя (ДВС). Пописание вефевате на тему «Систем» од пописания пригодена од поменение записание венекоден и гори ».	Uписание систем и механизмов двухтактного двигателя (ДВС Пописание вафаков из тому получи дому в получи пописания притования прито
		Выполнение схем работ четырехтактного двигателя внутреннего сгорания (ДВС).	Выполнение схем работ четырех
		Описание требование предъявляемые к эксплуатации автотракторной техники в различных климатических условиях.	Описание требование предъявляе

К	К				3	3						3	3			3		Ī				3	
		108 90+18уп	60+30cpc=90	8			T		4		12		_					8		ı	12		
1 Проведение диагностических работ по определению неисправности агрегатов автомобилей и тракторов. Обоснование и выбор технических и эксплуатационных рабочих параметров при обслуживании агрегатов. Выполнение последовательности диагностирования и работ по техническому обслуживанию топливной системы автомобиля и трактора.	2 Выполнение технического обслуживания механизмов под наблюдением мастера производственного обучения. Выполнение технических операций по диагностированию и техническому обслуживанию автомобильной и тракторной техники. Выполнение зачетной практической работы по одному их видов технического обслуживания (производственное задание). Составление отчета по практике.			Содержание	1. Общие сведения о приводах, основные части, техническая характеристика, схема привода.	2. Типы электрических схем.	3 Выбор электрооборудования, электродвигателя в соответствии с технической характеристикой бурового и горного оборудования	4 Управление электродвигателями.	Практические занятия	1. Монтаж и эксплуатация электропривода бурового станка СКБ-5	Содержание	1. Механические свойства электродвигателей и режимы работы	2. Виды исполнения электродвигателей. Выбор мощности электродвигателя.	3. Монтаж и эксплуатация электродвигателя.	4 Неисправности и ремонт электродвигателей.	<ol> <li>Электрические аппараты управления и зашиты и их назначение. Классификация аппаратуры управления.</li> </ol>	6 Ремонт электрической аппаратуры и график технического обслуживания	Практические занятия	1. Выполнение монтажных и ремонтных работ электрооборудования	2. Техническое обслуживание электродвигателя, аппаратуры управления и защиты	Содержание	1. Средства и способы для обеспечения передачи электроэнергии. Схемы электроснабжения буровых и горных работ на расстоянии.	2 Устройство подземных и воздушных линий электропередач. Порядок электроснабжений геологоразведочных организаций.
эксплуатационных рабочих параметров при обслуживании агрегатов.	IIK 3.2; OK 1-9; JP 13-20	Раздел 4. Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных работ.	МДК. 01.01. Р4	Тема 4.1. Основы механики	электропривода, управление	электроприводами.	IIK 3.3; 3.4; OK 3-8; JIP 13-20				Тема 4.2. Механические свойства	электродвигателей. Выбор	мощности электродвигателя.	OF CLATE OF CACO A CONTRACT	11K 5.3; 5.4; OK 5-8; JIF 15-20						Тема 4.3. Энергетическая	система, схемы и способы распределения электрической	энергии.

ПК 3.3; 3.4; ОК 3-8; ЛР 13-20	3.	Виды подстанций, их основные элементы. Устройство трансформаторных подстанций и требования к их эксплуатации.		3
	4	Принцип трансформирования электрического тока.		
•	5.	Проведение профилактических работ трансформаторных подстанций.	,	3
	9.	Правила безопасности при работе, обслуживании и эксплуатации трансформаторных		
		подстанций.		
	Прак	Практические занятия	4	
	1.	Монтаж оборудования трансформаторных подстанций		
Тема 4.4. Рационализация	Соде	Содержание	∞	
электропотребления и	-:	Пути повышения рационального потребления электроэнергии.		3
надежность электрооборудования.	2	Основные энергетические показатели, методы повышения коэффициента мощности		
TIV 3 2: 2 4: OV 3 0: IIB 13 20	3.	Надежность работы электрооборудования.		3
11N 5.5, 5.4, ON 5-6, 71F 15-20	4.	Правила техники безопасности и охраны труда, требования экологии при производстве геологоразведочных работ.		
1	Прак	Практические занятия	4	
	I-ma		-	
	1.	Способы и методы рационального использования электроэнергии.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 4	чении	Самостоятельная работа при изучении раздела 4. Системогипесков писмеботке конспектов записий миейснение и кой технинеской питемения (по вописсем к навасное)	20ср /10 конс	
учебных пособий, составленных преподавателем)	епода	запатит, у теоной и специальной технитеской литературы (по вопросам и параграфам, главам Вателем).		
Подготовка к практическим работам с использованием методических	мсис	пользованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,		
Примерие в теметике в неаупиторной семостовтенной работы	пой с	MOCTOGLE HOM DESCRIPE		
Изучение структурных и функцион	лон <u>с</u> гальны	иримския и сматика висардиториом самостол следом расства. Изучение структурных и функциональных электрических схем буровых станков типа СКБ.		
Выполнение кинематической схемы электропривода	ы элек	гропривода.		
Изучение условных обозначений электрических схем.	тектри	ческих схем.		
Выполнение плана профилактическ	кого ре	Выполнение плана профилактического ремонта и обслуживания силовой установки.		
Выполнение схемы электроснабжения бурового и горного оборудования.	иия бу	рового и горного оборудования.		
Изучение и описание способов экономики электроэнергии Упостоя программения (VII 2)	НОМИК	и электроэнергии	18vH2	
BUDEI Dafor			10) 112	
- Проведение производственных тр	ебован	- Проведение производственных требований при выполнении технического обслуживания электродвигателей и электрооборудования.		
- Ознакомление с технологической	докум	<ul> <li>Ознакомление с технологической документацией по проведению стандартных испытаний электроприводов и электрооборудования.</li> </ul>		
- Обоснование выбора технических	к и эксі	<ul> <li>Обоснование выбора технических и эксплуатационных рабочих параметров электрооборудования для определения объема работ при</li> </ul>		
проведении периодических испыта	ний, тј	проведении периодических испытаний, трансформаторных и распределительных подстанций.		
- Подготовка средств, инструмента	идп и	- Подготовка средств, инструмента и приспособлений для выполнения послеремонтных испытания электродвигателя.		
- Оформление приемо-сдачнои ведомости на осорудования поступивш - посредении степионинеских стандаваниих испетаний съедени	OMOCIA	- Оформление приемо-сдачной ведомости на coopyдования поступившей на испытание и техническое cocлуживание. - посредение периодинеских стандартиту испытаций средств индивидуальной запиты пизаектринеских корпиков пизаектринеских		
- проведение периодических станда перчаток разъединительных штанг	артный	тиспытании средств индивидуальной защиты, диэлский повриков, диэлскирический		
Britis meaning resumments of survivors	THE	а материя в применения в предвидения в предвидения в предвидения в предвидения в предвидения в предвидения в п		
- Delilouhehne Teahnacekoi o oodiya	Кивани	<ul> <li>- Быполнение технического оослуживания системы заземления оурового осорудования, и периодического измерение сопротивления</li> </ul>		

•	<ul> <li>Последовательности технического оослуживания и периодичности испытания электроооорудования.</li> <li>Выполнение работ по испытанию и обслуживанию электрооборудования под непосредственным наблюдением и руководством мастера</li> </ul>		
техническог юизводствен	производственного обучения. - Самостоятельное выполнение технического обслуживания эксплуатации и испытания электрооборудования. - Выполнение практического производственного задания, защита практического задания, отзыв о качестве выполненного задания мастера производственного обучения		
Тематичес	Тематический план и содержание обучения по учебной практике УП-2		
Наименование разделов и тем УП-2, формируемые компетенции	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
		2	
Содержание	ание	2	
1 0 명 인	Ознакомление с целями и задачами учебной практики, объемами и видами работ. Содержание, сроки и место проведения. Организация учебных бригад, выбор и назначение бригадира. Ознакомление с содержанием отчета учебной практики и индивидуальными заданиями по видам работ		2
		16	
Содержание	ание		
1.	Проведение производственных требований при выполнении технического обслуживания		
)Ire	электродвигателеи и электроооорудования. Ознакомление с технологической документацией по проведению стандартных испытаний		
) JIE	электроприводов и электрооборудования.		3
O H	Обоснование выбора технических и эксплуатационных рабочих параметров электрооборудования для определения объема работ при проведении периодических испытаний, трансформаторных и распределительных подстанций.		
2. IIC	Подготовка средств, инструмента и приспособлений для выполнения послеремонтных испытания	ı	
IEC C	электродвигателя. Оформателия призм. спотопитой вепомости по обсовущования поступниной не исп. тепие и		
ا آو	Оформление приемо-сдаточнои ведомости на осорудования поступившеи на испытание и техническое обслуживание.		Э
	Проведение периодических стандартных испытаний средств индивидуальной защиты, диэлектрических ковриков, диэлектрических перчаток разъединительных штанг.		
3. BE	Выполнение технического обслуживания системы заземления бурового оборудования, и		
ус	периодического измерение сопротивления заземлителеи и сопротивление грунта. Ознакомление с устройством, эксплуатацией и принципом работы контрольно-измерительных приборов для испытания электрооборудования		m
<b>4.</b> C <sub>L</sub>	Сдача отчета учебной практики в соответствии с содержанием тематического плана практики.		3

Раздел 5. Применение контрольно- измерительных приборов и автоматики в буровом и горном оборудовании			150	
МДК. 01.01. Основы технического обслуживания и ремонта бурового и горного оборудования			150	
Введение	Роль и значение развития.	Роль и значение дисциплины. Связь ее с другими дисциплинами. Исторические сведения. Перспективы развития.	2	
Тема 5.1.Устройство, принцип	Содержание		18	
действия, эксплуатация контрольно-измерительных	1. Основные	Основные определения измерений, единицы измерений погрешности и их расчет		33
приборов	<ol> <li>Преобраза</li> </ol>	Преобразователи напряжений. Электронные усилители		3
и средств автоматизации, применяемые	3. Понятие Классифи	Понятие температуры и давления. Классификация и принцип действия манометров. Классификация и принцип действия термометров		3
в геологоразведочном бурении.	4. Общие св	Общие сведения об измерении осевой нагрузки на породоразрушающий инструмент. Изучение	•	3
0 000		пружинных и гидравлических динамометров		
11K 3.5; OK1-9; JIP 13-20	<ol> <li>Методы и измерени.</li> </ol>	Методы измерения механической, мгновенной и рейсовой скорости бурения. Приборы для измерения скорости		8
	6. Счетчики	Счетчики. Анемометры. Расходомеры постоянного и переменного перепада давления. Скважные	1	3
	расходомеры	еры		
	7. Принцип Самопиш	Принцип работы измерителя и автоматического ограничителя крутящего момента. Самопишущие ваттметры. Расшифровка записи с диаграммы самопишущего ваттметра		3
	8. Наземная	Наземная аппаратура для определения параметров режимов бурения. Технологические		3
		особенности аппаратуры. Аппаратура телеметрических измерений		
	9. Общие св	Общие сведения и методика проведения контроля износа бурильных труб. Детектор износа		3
	Оурильны	оурильных трую. Методика рационального комплектования колонн		
	Лабораторные работы	работы	20	
		Проведение измерений, мгновенной и рейсовой скорости бурения		
		Исследование пластового и забойного давления глубинным манометром		
		Выполнение работ с приборами по регистрации скорости бурения скважин		
	4. Проведен	Проведение замера перепада давления		
	5. Примене	Применение наземной аппаратуры для контроля технологических режимов бурения скважин		
	6. Проверки	Проверки износа бурильных труб инструментальным методом		
	7. Расшифро	Расшифровка записи с диаграммы самопишущего ваттметра		
	Практические занятия	занятия		
Тема 5.2. Структурные схемы и	Содержание		16	
особенности систем автоматики.	1. Переключ Принцип	Переключающие и распределительные устройства Принцип лействия сепьсинов		3
IIK 3.5; OK1-9; JIP 13-20	2. Основные	Основные понятия автоматического регулирования. Автоматические регуляторы непрерывного и		3

			•
	3. Автоматизация спускоподъемных операций. Автоматизация подачи бурового снаряда. Забойные		<i>3</i> 0
			"
	назначение и принцип деиствия автоматических перехватов регуляторы. Принцип комплексной автоматизации колонкового буре		n .
	5 Автоматизация технопогических процессов при проведении геопогоразведочных работ		۲
			)
	установок		
	6. Сверлильный автомат для изготовления фильтров. Автоматы для закалки бурильных труб		3
	7. Методика исследований для оптимизации процесса бурения.		3
	Использование результатов измерений для разработки оптимальных параметров режима бурения		
	Лабораторные работы	16	
	1. Осуществление автоматического регулирования распределительных устройств		
	2. Проведения бурения в режиме автоматического прихвата бурильных труб		
	3. Выбор и обоснование контрольно-измерительных приборов для оптимизации процесса бурения		
	4. Выбор технологических режимов работы автомата для закалки бурильных труб		
	Практические занятия		
Тема 5.3. Общий принцип работы	Содержание	4	
программного обеспечения	1. Назначение микропроцессоров		3
микропроцессоров.	2. Структурная схема и назначение его основных частей		3
	3. Соединение микропроцессоров с внешним устройством		3
IIK 3.5; OK1-9; JIP 13-20	4. Основные виды команд микропроцессоров		3
	Лабораторные работы	4	
	1. Соединение микропроцессора с внешним устройством		
	2. Определение параметров аппаратуры с использованием микропроцессоров		
	Практические занятия		
Тема 5.4. Применение	Содержание	10	
микропроцессоров	1. Понятье о микрокомандах		3
в аппаратуре, используемой	2. Понятие о языках программирования		3
в геологоразведочных работах.	3. Общая характеристика микропроцессорных систем		3
	4. Принцип работы аппаратуры с использованием микропроцессоров		3
IIK 3.5; OK1-9; JIP 13-20	Лабораторные работы	10	
	1. Применение основных принципов программных вычислений при помощи ПК		
	2. Изучение циклических программ ПМК		
	3. Изучение линейного типа программ ПМК		
	4. Изучение разветвляющего типа программ ПМК		
	5. Применение микропроцессоров в аппаратуре буровых станков		
	Практические занятия		
Самостоятельная работа при изучении раздела 5	нении раздела 5.	50	
Систематическая проработка конспе	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам и параграфам, главам		
учебных пособий, составленным преподавателем			
Подготовка к лаоораторным и практ	Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендации преподавателя, оформление		

дабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	четов и подготовка к их защите.		
Средства измерения и измерительні Элементы систем автоматики: усилі	Средства измерения и измерительные установки геологоразведочного ооорудования. Элементы систем автоматики: усилители, выпрямители, стабилизаторы, сельсины.		
Принцип работы глубинных термометров Пъинтип ваботы аппаважены КVDC 411	erpos.		
метолы дефектоскопии и их применение.	ттт.		
Регуляторы подачи бурового снаряда.	(a.		
Микропроцессоры: устройства, разновидности, принцип работы	овидности, принцип работы.		
Современные микропроцессорные установки	CTAHOBKM		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной	ной самостоятельной работы	Ī	
у чеоная практика			
Биды работ Произволственная практика – (по профилю спепиальности)	профилю спепиальности)		
Виды работ			
Раздел 6. Проведение		177	
технического обслуживания и			
ремонта бурового и горного			
от предоставания		-	
МДК. 01.01. Основы		141 - 47 CPC	
технического оослуживания и		94 +47 CFC	
ремонта оурового и горного			
Тема 6.1 Надежность бурового и	Содержание	9	
горного оборудования	1. Условия эксплуатации и требования . предъявляемые к горному и буровому оборудованию	<u> </u>	3
IIK 3.1; OK 1-9; JP 13-20	2. Надежность машин и оборудования		3
	3. Теоретические основы изнашивания деталей машин и оборудования		3
	Практические занятия	9	
	1 Методы и средства технической диагностики и износ деталей	4	
	2 Коррозийный износ и защита деталей от коррозии	2	
Тема 6. 2. Диагностирование	Содержание	10	
неисправностей оборудования			3
	2. Обнаружение неисправностей деталей машин		3
IIK 3.1, 3.3; OK 1-9; JIP 13-20	3. Статистическая прочность элементов машин и оборудования		3
	4. Динамическая прочность		3
	5. Усталостная прочность		3
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	9	
	1. Магнитный метод дефектоскопии	4	
	2. Пюминесцентный метод дефектоскопии	2	
Тема 6.3 Смазка горного и	Содержание	4	
бурового оборудования	1. Свойства смазочных материалов		3

IIK 3.1, 3.3; OK 1-9; JIP 13-20	2.	Примеси смазок и химические свойства смазочных материалов	3
	Лаб	Лабораторные работы	
	Пр	Практические занятия	
	<u>—</u>	Консистентные смазки	
Тема 6.4. Организация и	СОЛ	Содержание	
обслуживание ремонта горного и	1.	Условия эксплуатации и требования к горнобуровому оборудованию	
бурового оборудования	2	Система дефектоскопии планово-предупредительных ремонтов	3
OK1-9; IIK 3.1, 3.3; JIP 13-20	3.	Текущее планирование ремонтов и ремонтные базы	3
		- Лабораторные работы	
		Практические занятия 4	
	1.	Комбинированная система ТО и ремонта оборудования	
Тема 6.5 Технология ремонта		Содержание	
машин и оборудования	1.	Подготовка оборудования к ремонту	3
IIK 3.1, 3.4, 3.5; OK 1-9;	7.	Способы восстановления деталей механической обработкой	3
JIP 13-20	3.	Восстановление деталей сваркой	3
	4	Восстановление деталей наплавкой	3
		Лабораторные работы	
		Практические занятия	
	1.	Восстановление деталей применением полимерных материалов	
	7.	Ремонт деталей металлизацией	
Тема 6.6 Ремонт бурового		Содержание 16	
оборудования	1.	Ремонт буровых лебедок	3
IIK 3.1, 3.3; OK 1-9; JIP 13-20	5.	Ремонт талевой системы	3
	3.	Ремонт вертлногов	3
	4.	Ремонт роторов	3
	5.	Ремонт буровых насосов	3
	9.	Ремонт механизмов спуско-подъемных операций	3
	7.	Ремонт редукторов и коробок передач	3
	∞.	Ремонт узлов пневматических систем буровых установок	3
		Практические занятия 12	
	1.	Ремонт оборудования для приготовления и очистки промывочного раствора	
	2.	Устройство и ремонт крюков	
	3.	Дефект подшипников и их заливка	
Тема 6.7 Монтаж бурового		Содержание 4	
оборудования и ТБ в ремонтном	1.	Монтаж бурового оборудования	3
производстве	5.	Основные ПБ при ремонтных работах	3
IIK 3,1; OK 1-9; JIP 13-20		Лабораторные работы	
		Практические занятия	
	1.	Монтаж силовых приводов	
	_		

Самостоятельная работа при изучении раздела 6. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и с учебных пособий, составленным конспектам преподавателем Подготовка к практическим работам с использованием методи отчетов и подготовка к их защите	Самостоятельная работа при изучении раздела 6.  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным конспектам преподавателем).  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите	74	
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:  1. Изучение способов восстановления изношенных деталей переза 2. Выполнение схемы импульсного ультразвукового дефектоскопа; 3. Изучение принципа работы гамма дефектоскопа; 4. Работа с номограммой для определения ремонтного цикла горной 5. Ремонт осей и валов; 6. Ремонт пружин и рессор; 7. Ремонт деталей гидравлических устройств; 8. Основные требования к отремонтированным буровым насосам; 9. Изучение правил безопасности при обслуживании и ремонте горн	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:  1. Изучение способов восстановления изношенных деталей перезаливкой антифрикционных сплавов;  2. Выполнение схемы импульсного ультразвукового дефектоскопа;  3. Изучение принципа работы тамма дефектоскопа;  4. Работа с номограммой для определения ремонтного цикла горной машины;  5. Ремонт осей и валов;  6. Ремонт пружин и рессор;  7. Ремонт деталей гидравлических устройств;  8. Основные требования к отремонтированным буровым насосам;  9. Изучение правил безопасности при обслуживании и ремонте горнобурового оборудования		
<ul> <li>Учебная практика (УП.03.01)</li> <li>Виды работ</li> <li>Ознакомление с производственными требованиями по организа</li> <li>Ознакомление с технологической документацией по техническ</li> <li>Изучение структуры ремонтного цикла и межремонтные сроки</li> <li>Изучение технического состава ремонтных мастерских и расст</li> <li>Ведение технической документации на ремонтируемое оборудо</li> <li>Оформление приемо-сдачных актов, проведение контрольной и</li> <li>Изучение операций по техническому обслуживанию буровых с</li> <li>Изучение операций малых ремонтов, работ по ежесменному об</li> <li>Изучение средств, инструментов и приспособлений для выполн составе бригады.</li> <li>Выполнение отчета по одному из видов ремонтных работ и раб</li> </ul>	<ul> <li>Учебная практика (УП.03.01)</li> <li>Виды работ</li> <li>Ознакомление с производственными требованиями по организации технического обслуживания бурового и горного оборудования.</li> <li>Ознакомление с технологической документацией по техническому обслуживанию и ремонту бурового и горного оборудования.</li> <li>Изучение структуры ремонтного цикла и межремонтные сроки.</li> <li>Изучение технического состава ремонтных мастерских и расстановки ремонтного и технологического оборудования.</li> <li>Ведение технической документации на ремонтируемое оборудование.</li> <li>Оформление приемо-сдачных актов, проведение контрольной проверки комплектности оборудования.</li> <li>Изучение операций по техническому обслуживанию буровых станков, лебедок и вращателей.</li> <li>Изучение операций малых ремонтов, работ по ежесменному обслуживания бурового и горного оборудования в составе бригады.</li> <li>Выполнение отчета по одному из видов ремонтных работ по техническому обслуживанию бурового и горного оборудования.</li> </ul>	36	
Тем	Тематический план и содержание обучения по учебной практике УП.03.01 - 36 час		
Наименование разделов и тем УП.03.01, формируемые компетенции	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения

Наименование разделов и тем УП.03.01, формируемые компетенции	Содержание учебного материала	Объем	Уровень освоения
Раздел 1. Организационный этап		9	
Тема 1 Вводное занятие. ТБ	Содержание	9	

ПК 3.1; 3.3; ОК 1-9 <b>;</b> ЛР 13-20	1. Ознакомление с целями, задачами и содержанием учебной практики по проведению технического обслуживания и ремонта бурового и горного оборудования, со сроками и местом ее проведения. Организации учебных бригад, выбор и назначение бригадира. Знакомство с оснащенностью горным оборудованием объекта работ, с основными принципами составления отчета по учебной практике. Выдача индивидуальных заданий для составления отчета. Инструктаж по технике безопасности и организации труда при прохождении практики, ознакомление с правилами безопасности при эксплуатации горного оборудования, требования охраны труда, мероприятия противопожарной и экологической безопасности.		2
Раздел 2. Практика по проведению технического обслуживания и ремонта бурового и горного оборудования.		30	
Тема 2.1 Проведение	Содержание	12	
технического обслуживания и планово – предупредительных ремонтов.  ПК 3.1; 3.3; ОК 1-9; ЛР 13-20	1. Изучение системы организации технического обслуживания и планово-предупредительных ремонтов горного и бурового оборудования. Способы восстановления работоспособности технологического оборудования. Ознакомление с технологической документацией.		Ю
Тема 2.2 Организация ремонтов	Содержание	18	
ПК 3.1; 3.3; 3.5; ОК 1-9; ЛР 13-20	<ol> <li>Ознакомление с видами износа деталей. Техническое диагностирование неисправностей оборудования. Правила разработки эксплуатационной и ремонтной документации,</li> <li>Правила и способы монтажа (демонтажа) различного оборудования</li> <li>Изучение способов ремонта. Способы восстановления работоспособности технологического оборудования;</li> <li>Виды и назначение смазок, материалы для профилактических ремонтных работ.</li> <li>Выполнение правил техники безопасности и пожарной безопасности при ремонте оборудования.</li> <li>Оформление документации. Сдача отчета</li> </ol>		3
Производственная практика — (п Виды работ - Ознакомление с правилами внутр	Производственная практика — (по профилю специальности) (ПП 03.01) Виды работ - Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, организации производственного процесса по эксплуатации, техническому	06	
обслуживании и диагностированик	обслуживании и диагностированию бурового и горного оборудования.		

- Ознакомление с технологической документацией по эксплуатации и обслуживанию конкретного оборудования. оослуживании и диагностированию оурового и горного ооорудования.
  - Выполнение в составе бригады по техническому обслуживанию испытанию и эксплуатации бурового и горного оборудования.
- Ознакомление с приборами для определения физических свойств жидкости и выполнения работ по определению, основных параметров плотности удельного объема, вязкости, удельного веса, сжимаемости, температурного расширения, поверхностного натяжения.
  - Ознакомление с приборами для определения давления жидкости, расхода, скорости движения, температуры, пропускной способности каналов и русел рек, практическое измерения физической величины параметров.
- Выполнение работ по обслуживанию водоструйного насоса, водомера Вентуры, плунжерного и поршневого насоса, прибора с трубкой Пито. Определение расхода насоса.
  - Ознакомление с приборами их устройством и правилами эксплуатации для определения механических свойств стали.

		Уровень освоения			2	2			3	3	8	
		Объем часов	12	12			72	18				9
<ul> <li>- Выполнение механических, технических и структурных методов и способов исследования критических точек сплавов.</li> <li>- Диагностики неисправности автомобилей и тракторной техники.</li> <li>- Проведение регулировочных работ агретатов и механизмов автомобильной техники.</li> <li>- Проведение технического обслуживания карбюраторных и дизельных двигателей внутреннего сторания.</li> <li>- Проведение технического обслуживания карбюраторных и дизельных двигателей внутреннего сторания.</li> <li>- Проведение технического обслуживания ходовой части автомобильного и тракторов.</li> <li>- Проведение технического обслуживания ходовой части автомобильного и тракторов.</li> <li>- Проведение технического обслуживания ходовой части автомобильного и тракторов.</li> <li>- Выбор электрооборудования и выда электроснайжения электрооборудования силовых установом.</li> <li>- Выбор электрооборудования и профилактического обслуживания электростей и электростанций.</li> <li>- Выбор средств защиты при эксплуатации бурового и горного оборудования.</li> <li>- Обсепечение безопасности и безаварийности обслуживания электростей и электростей и электростраватия.</li> <li>- Выбор средств защиты при эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.</li> <li>- Васизическое обслуживание и эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.</li> <li>- Составление структурной схемы для конкретных систем автоматики.</li> <li>- Применение микропроцессорной техники в аппаратуре, используемой в теологоразавслочных работах.</li> <li>- Выполнение монтажа и демонтажа буровых станков, нассоных ремонтака работ и горного обслуживания, профилактического ремонта бурового и горного оборудования</li> <li>- Променение планового и предупредительного ремонта бурового и горного оборудования</li> </ul>	Тематический план и содержание обучения по производственной практике (по профилю специальности) ПП 03.01	Содержание учебного материала		Содержание	1. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, организации производственного процесса по эксплуатации, техническому обслуживании и диагностированию бурового и горного оборудования.	2. Ознакомление с технологической документацией по эксплуатации и обслуживанию конкретного оборудования.		Содержание	1. Выполнение в составе бригады по техническому обслуживанию испытанию и эксплуатации бурового и горного оборудования.	2. Работа с приборами для определения физических свойств жидкости и выполнения работ по определению, основных параметров плотности удельного объема, вязкости, удельного веса, основных тамианости повеждения повеждения повеждения повеждения	3. Работа с приборами для определения давления жидкости, расхода, скорости движения, температуры, пропускной способности каналов и русел рек, практическое измерения физической величины параметров. Выполнение работ по обслуживанию водоструйного насоса, водомера Вентуры, плунжерного и поршневого насоса, прибора с трубкой Пито. Определение расхода насоса.	
<ul> <li>Выполнение механических, технических и структурных методов и стратностики неисправности автомобилей и тракторной техники.</li> <li>Проведение регулировочных работ агрегатов и механизмов автомобы Проведение технического обслуживания карбюраторных и дизельны Проведение технического обслуживания ходовой части автомобилей и Проведение технического обслуживания топливной системы автомобилей выбор электрооборудования и вида электроснабжения буровых и гор составление графика профилактического обслуживания электроде выбор средств защиты при эксплуатации бурового и горного оборуд обеспечение безопасности и безаварийности обслуживания электроде. Выбор средств защиты при эксплуатации бурового и горного оборуд обеспечение безопасности и безаварийности обслуживания электрозерестечение безопасности и трезаварийности обслуживания обслуживания и техники в аппаратуре, используемо Применение монтажа и демонтажа буровых станков, насосных устан выполнение технического обслуживания, профилактических ремонт Проведение планового и предупредительного ремонта бурового и гор</li> </ul>	Тематический план и содержанис	Наименование разделов и тем ПП 03.01, формируемые компетенции	Подготовительный период	Тема 1. Вводный инструктаж по	технике безопасности.	IIK 3.1-3.5; OK 1-9; JIP 13-20		Тема 2. Работа с приборами для	определения физических свойств жидкости.	ПК 3.2; ОК 1-9; ЛР 13-20		Тема 3. Работа с приборами их

3		3	3	3	3		3	3		3	3			2	
	24					12			12			9	9		897
1. Ознакомление с приборами их устройством и правилами эксплуатации для определения механических свойств стали. Выполнение механических, технических и структурных методов и способов исследования критических точек сплавов.	Содержание	1. Диагностики неисправности автомобилей и тракторной техники.	2. Проведение регулировочных работ агрегатов и механизмов автомобильной техники. Проведение регулировочных работ агрегатов, механизмов и ходовой части тракторов.	3. Проведение технического обслуживания карбюраторных и дизельных двигателей внутреннего сгорания. Проведение технического обслуживания ходовой части автомобилей и тракторов.	4. Проведение технического обслуживания топливной системы автомобильного и тракторного двигателя, выполнение регулировочных работ.	Содержание	1. Выбор электрооборудования и вида электроснабжения буровых и горных работ. Выбор средств защиты при эксплуатации бурового и горного оборудования. Выполнение монтажа и профилактического обслуживания электродвигателей, передвижных электростанций и трансформаторных подстанций.	2. Составление графика профилактического ремонта и обслуживания электрооборудования силовых установок. Обеспечение безопасности и безаварийности обслуживания электросетей и электрооборудования. Расчет определение стоимости электроэнергии.	Содержание	1. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	2. Составление структурной схемы для конкретных систем автоматики. Применение микропроцессорной техники в аппаратуре, используемой в теологоразведочных работах.		Содержание	1.   Оформление документации. Сдача отчета. Зачет.	
устройством и правилами эксплуатации для определения механических свойств стали. ПК 3.3 ОК 1-9	Тема 4. Диагностика и	обслуживание автомобилей и	тракторной техники. ПК 3.3-3.4; ОК 1-9; ЛР 13-20			Тема 5. Электрооборудование и	электроснабжение буровых и горных работ. ПК 3.1-3.3; ОК 1-9; ЛР 13-20		Тема 6. Контрольно-	измерительные приборы и средства автоматизации.	IIK 3.5; OK 1-9; JP 13-20	Заключительный этап	Тема 7. Заключительный этап		IIK 3.1-3.5; OK 1-9; JIP 13-20  Repro

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Материаловедения», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», лабораторий «Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладки, испытания, диагностики гидравлических и пневматических устройств и приводов», «Электрооборудования и электроснабжения бурового и горного оборудования», «Автоматики и микропроцессорной техники», «Горного и бурового оборудования», горно-бурового полигона.

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

1.Материаловедение

- -рабочие места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя
- -комплект плакатов;
- -комплект исходных материалов для производства чугуна и стали;
- -комплекты образцов углеродистых сталей, чугуна;
- -комплекты учебно-наглядных пособий;
- -коллекции образцов металлов, сплавов, неметаллических материалов;
- -раздаточный материал для проведения практических и лабораторных работ.
  - 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности
- учебная доска;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -Рабочая станция Acer Veriton M4610G/Intel Core i5; монитор 19" Acer-VI93WGObmd 1440x900;
- -проектор Acer X1110 1x0.65; планшет 6 Wacom Bamboo Pen.Russian/P;
- -экран 200\*210 sm Braum Photo Technik-Professional настенный

Программное обеспечение:

Microsoft Win7Pro x64 SP1

(Акт приема-передачи №140501-ПГ от 20 января 2017 года оборудования по договору пожертвования №140501-ПГ от 20 января 2014 года)

Система Гарант (договор ЭПС-19-078 от 09 января 2019 года)

Office Pro Plus 2016 RUS OLP NL Acdmc (Сублицензионный контракт № 99 от 31.10.17

АКТ приема-передачи №6302 от 15 ноября 2017 года)

CorelDraw Graphics Suite 2017 Edu Lic (Контракт №20 на оказание услуг по предоставлению неисключительных прав на ПО от 30 марта 2018)

Компас-3DLT Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ на использование программного продукта Компас-3DLT, разработанное 3AO «АСКОН» Ноябрь 2012.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1.Гидравлики, элементов гидравлических и пневматических приводов монтажа, наладки, испытания, диагностики гидравлических и пневматических устройств и приводов
- учебная доска;
- рабочие места по количеству учащихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -двухсторонний учебно-лабораторный стенд (в комплекте);
- -гидравлические и пневматические элементы: блоки гидрораспределителей, блоки напорных клапанов, блок 3-х линейного редукционного клапана стыковой, дроссель с обратным клапаном, комплект коллекторов, манометры;
- -насосный агрегат, гидроцилиндр, гидромотор, пневмоцилиндры, пневмодроссели с обратными клапанами, пневмораспределители, арматура для подсоединения элементов и гибкие шланги.
- 2.Электрооборудования и электроснабжения бурового и горного оборудования
- учебная доска;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -комплект плакатов, раздаточный материал для проведения практических и лабораторных занятий;
- слайдовые презентации по содержанию профессионального модуля,
- -образцы электрооборудования: электродвигатель, генератор, щит управления;
- мультимедийное оборудование: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: системный блок Optima G 1600 L; монитор ASUS; проектор настольной, кронштейн, разветвитель сигнала GVS 122;
- -учебные фильмы, комплект видеоматериала, слайдовые презентации по содержагнию профессионального модуля.
  - 3. Автоматики и микропроцессорной техники
- учебная доска;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -комплект плакатов, раздаточный материал для проведения практических и лабораторных занятий;
- -стенд «Буровой инструмент для рыхлых пород»;
- -стенд «Подшипниковый узел колонкового набора КССК-76 и овершот»;
- -колонковый набор с алмазной коронкой d= 59мм; колонковый набор с твердосплавной коронкой d=76мм;
- -КНБК с шарошечным долотом d=93 мм;
- -OC одинарный эжекторный снаряд; часть бурильной трубы СБТ-42 с ниппелем;
- -комплект образцов сеток для фильтров водозаборной скважины;
- -макет вышки; набор твердосплавных коронок;

- -набор алмазных коронок;
- -расширитель алмазный;
- -рвательные кольца;
- -резьбовые части обсадных труб;
- -ниппель соединительный; муфта;
- -переходник; муфта замка; ниппель замка;
- -замок ниппельного соединения для труб СБТ-1;
- -хомут трубный; ключи шарнирные;
- -ключ короночный; пробка трубная;
- -образцы изношенных шарошечных долот;
- -шарошечное долото; лопастные долота;
- -образец клина для скважин; труборез;
- -колокол трубный;
- -метчик трубный;
- -метчик трубный с юбкой;
- -трубная ловушка внутренняя;
- -часть обсадной трубы ПНД-125с резьбой;
- -поршень от насоса; вискозиметр; манометр;
- -образцы подшипников; ступень турбобура;
- -вилка подкладная; вилка отбивная;
- -комплект плакатов;
- -автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: системный блок компьютерный Exe Gate; Монитор View; экран настенный (выдвижной); проектор Acer, разветвитель 1x4 Homi;
- -учебные фильмы, комплект видеоматериала, слайдовые презентации по содержанию профессионального модуля.
  - 4.Горного и бурового оборудования
- учебная доска:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- раздаточный материал для проведения практических и лабораторных занятий;
- <u>-горное оборудование:</u> анемометр; ручной светильник; взрывной прибор ПИВ-100; взрывная машинка СВВ-У-1;
- -макет шахтной вагонетки;
- -буровые коронки к НКР -100;
- пневмоударник с коронкой к НКР -100;
- -индивидуальный светильник; самоспасатель ШСС-Т;
- -респиратор  $PB\Pi 1$ ; анемометр ручной;
- -омметр; отбойный молоток; ручной перфоратор; буры шестигранные;
- -буры витые; телескопный перфоратор;
- -вентилятор местного проветривания;
- -пневмоподдержка; прибор ГХ и индикаторные трубки;
- -буровое оборудование: коронка ребристая;
- -коронка твердосплавная; коронка резцовая;

- -коронка самозатачивающаяся; муфта;
- -переходник;
- -комплекс малой буровой КМБ-2-10M на колесной паре (инструмент и шнеки);
- -автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: Системный блок компьютерный DEXP Aquilon 0126 Celeron J 1800; Монитор19\*ViewSonik-A1932W Glossy-black 16 10SmsDVI 300cd; Интерактивная доска INTERWRITE RIUM H ORD; Проектор DLP Benq Group MX 613ST;
- -учебные фильмы, комплект видеоматериала, слайдовые презентации по содержагнию профессионального модуля

Оборудование горно-бурового полигона

- -буровой станок КМ-10, Буровой станок СКБ-4 в
- -комплекте, Буровой станок УКБ 12/25, буровая установка УКБ-500 на шасси MA3 -5334,
- -буровая установка УКБ -200/300С на шасси ЗИЛ-131,
- -станок буровой ЗИФ-1200МВ;
- -скреперная лебедка 17 ЛС-2м,
- -породопогрузочная машина ППН-1С,
- -компрессор ЗИФ-ШВ-5,
- -электровоз АК-2У.

Реализация профессионального модуля предполагает учебные практики Устройство, эксплуатация и техническое после изучения разделов обслуживание автомобилей тракторов, применяемых И геологоразведочных работах; Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных работ; Проведение технического обслуживания и ремонта бурового и горного оборудования и обязательную практику профилю производственную (по специальности), которая проводится концентрированно в специально выделенный период.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) Основные источники: ПМ.03.ТР

№ п/п	Источник
1	Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное
	пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е
	изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 374 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04339-6. — Текст:
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472681 (дата
	обращения: 15.05.2021).
2	Гусев, А. А. Основы гидравлики: учебник для среднего профессионального
	образования / А. А. Гусев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство
	Юрайт, 2021. — 218 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-
	534-07761-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/469453 (дата обращения: 15.05.2021).

<ul> <li>Латышенко, К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, В. В. Головин. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 160 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10714-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475917 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).</li> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайташ, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образования / А. А. Сивков, А. С. Сайташ, Д. Ю. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образования / ВБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.5.21</li> <li>Системы управления технологическими процессими и и</li></ul>		<u> </u>
<ul> <li>Издательство Юрайт, 2021. — 160 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10714-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475917 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).</li> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайташ, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21</li> <li>Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-</li></ul>	3	Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования /
ISBN 978-5-534-10714-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475917 (дата обращения: 15.05.2021).		
<ul> <li>https://urait.ru/bcode/475917 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>4 Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).</li> <li>5 Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения : 5.05.2021).</li> <li>6 Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайташ, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21</li> <li>8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09</li></ul>		
<ul> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).</li> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-0967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21</li> <li>Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата</li> </ul>		
среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).  5 Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  6 Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).  Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата	4	
Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).  Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).  Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		, <u> </u>
<ul> <li>https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).</li> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21</li> <li>Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата</li> </ul>		Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). —
<ul> <li>Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21</li> <li>Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата</li> </ul>		ISBN 978-5-534-09896-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:
среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  6 Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-0993-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		https://urait.ru/bcode/475384 (дата обращения: 07.06.2021).
редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  6 Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайташ, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата	5	Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для
Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  6 Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под
ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва :
ISBN 978-5-534-09897-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).  Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		Издательство Юрайт, 2021. — 389 с. — (Профессиональное образование). —
<ul> <li>https://urait.ru/bcode/475385 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).</li> <li>Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр . 20.05.21</li> <li>Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата</li> </ul>		
6 Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайташ, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата	6	Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего
Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  7 Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/456251 дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю.
Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032 (дата обращения: 15.05.2021).  Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр . 20.05.21  Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
(дата обращения: 15.05.2021).  Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр . 20.05.21  Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454205">https://urait.ru/bcode/454205</a> (дата		173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. —
<ul> <li>Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для среднего профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр. 20.05.21</li> <li>Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата</li> </ul>		Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471032
профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр . 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454205">https://urait.ru/bcode/454205</a> (дата		(дата обращения: 15.05.2021).
профессионального образования / Г. В. Силаев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата	7	Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для среднего
Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр. 20.05.21  8		
образование). — ISBN 978-5-534-09967-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр. 20.05.21  8		
Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/456251">https://www.biblio-online.ru/bcode/456251</a> дата обр. 20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454205">https://urait.ru/bcode/454205</a> (дата		
20.05.21  8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
8 Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата	8	
В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		, ,
испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 136 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09939-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454205 (дата		
1 1 1 1		

# б) Дополнительные источники:

№ п/п	Источник				
9	Гидравлика: учебник и практикум для среднего профессионального				
	образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ;				
	под редакцией В. А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва:				
	Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Профессиональное образование). —				
	ISBN 978-5-534-10336-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:				
	https://urait.ru/bcode/475613 (дата обращения: 15.05.2021).				
10	Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум: учебное				
	пособие для спо / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун [и др.]. —				
	Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-6753-2. — Текст:				
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/152464 (дата обращения: 15.05.2021).				
11	Технология обработки материалов: учебное пособие для среднего				
	профессионального образования / В. Б. Лившиц [и др.]; ответственный				

	редактор В. Б. Лившиц. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 381 с. —			
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10310-6. — Текст:			
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475606 (дата			
	обращения: 15.05.2021).			
12	Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие			
	для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд.,			
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 265 с. —			
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст:			
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473035 (дата			
	обращения: 15.05.2021).			

в) Периодические издания:

№ п/п	Источник				
13	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ: научно-технич. журн. /				
	гл. ред. генеральный директор ФНПЦ АО «НПО «Марс», к.т.н. Маклаев				
	Владимир Анатольевич. — Ульяновск: Научно-производственное объединение				
	"Марс"— .—2017; — Текст : электронный // ЭБС Электронно-библиотечная				
	система elibrary — https://elibrary.ru/title_about.asp?id=27297(дата обращения:				
	20.05.2021).				
14	АВТОМАТИКА НА ТРАНСПОРТЕ: изд/; гл. ред. Валерий Сапожников, докт.				
	техн. наук, профессор, ПГУПС. Санкт-Петербург : Петербургский				
	государственный университет путей сообщения Императора Александра І. —				
	2018. — Текст : электронный // ЭБС Электронно-библиотечная система				
	elibrary —https://elibrary.ru/title_about.asp?id=54938(дата обращения:				
	20.05.2021).				

Интернет-ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»
	mgri-rggru.bibliotech.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл.
	Инженерно-технические науки (ТюмГУ)
	e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель :
	Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU)
	elibrary.ru
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» urait.ru
5	Информационно-правовое обеспечение « Гарант»
	(локальная информационно-правовая система) garant.ru

# 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебные занятия организовываются рационально, в соответствии с методикой и технологией обучения, возрастными и функциональными возможностями студентов. Условия соответствуют требованиям СанПиНа.

Создаются условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся. Способствуют развитию воспитательного компонента образовательного процесса, в том числе включая, развитие студенческого

самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе предусматривается использование активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, групповых дискуссий, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

В целях обеспечения эффективности самостоятельной работы обучающихся предусматривается сочетать её с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

Учебная практика организуется с обязательным выполнением отдельных видов работ на полигонах (геологическом, геодезическом и горно-буровом), на местности, в условиях, максимально приближенных к условиям производства. Часть работ выполняется в лабораториях и кабинетах. Камеральные работы выполняются в аудитории. Все виды работ выполняются под руководством руководителя практики.

Обязательным условием допуска производственной К практики является освоение учебной практики ДЛЯ получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля специальности 21.02.12 "Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых"

Дисциплины, изучение которых должно предшествовать освоению профессионального модуля: техническая механика, информационные технологии в профессиональной деятельности, электротехника и электроника.

# 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Мастера: высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, они должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессиональные компетенции)	результата	контроля и оценки
Проводить периодические	- обоснование выбора способа и режима	-Экспертное наблюдение и
стандартные и сертификационные	нагружения узлов машин по ступеням,	оценка при прохождении
испытания технологического	при проведении испытаний после	производственной
оборудования.	ремонта;	практики.
	- обоснование выбора технических и	- Наблюдение и Экспертная
	эксплуатационных параметров с целью	оценка мастера при
	контроля при испытании оборудования после ремонта.	прохождении технологической практики.
	- проведение стандартных испытаний	-интерпретация результатов
	электродвигателей, электроустановок,	наблюдений за
	трансформаторных и	деятельностью
	распределительных устройств и	обучающегося в процессе
	подстанций.	освоения образовательной
	- проведение периодических испытаний	программы.
	средств защиты, диэлектрических	Экзамен
	ковриков, резиновых перчаток,	квалификационный
	разъединительных штанг производить проверку сопротивления	
	заземляющего контура.	
Выполнять техническое	- обоснование выбора смазочного	- Экспертное наблюдение и
обслуживание основного и	материала в зависимости от условий	оценка на практических
вспомогательного	эксплуатации;	занятиях,
технологического оборудования.	- назначение режимов, системы смазки,	и при прохождении
	способов подвода смазки к трущимся	производственной практики
	поверхностям;	-Защита практических и
	- установление, периодичности и содержания работ при проведении	лабораторной работы Экспертное наблюдение и
	технического обслуживания основного	оценка при работе на
	и вспомогательного оборудования;	выполнением мини-
	-выполнение планового технического	проекта.
	обслуживание автомобильного и	-Тестирование.
	тракторного транспорта;	-Зачет по итогам
	-проведение технического	производственной практики
	обслуживания электродвигателей,	по разделам
	трансформаторных и	профессионального модуля.
	распределительных подстанциях; -осуществлять техническое	- Наблюдение и экспертная оценка за деятельностью
	обслуживание вспомогательного	обучающегося в процессе
	оборудования и периодическое	проведения технического
	освидетельствования средств	обслуживания.
	управления и защиты;	Экзамен
	-проведение периодической проверки	квалификационный
	контрольно- измерительной	
	аппаратуры.	
Производить диагностику	-обоснование выбора методов и средств	-Наблюдение и оценка при
неисправного оборудования.	диагностики при контроле технического	прохождении
	состояния, выявление неисправностей,	технологической практики.
	повреждений, причин отказов горного и	- Анализ результатов
	бурового оборудования;	наблюдений за
	-выбор способа и метода	деятельностью
	диагностирования автомобильных и	обучающегося в процессе
	тракторных двигателей, применяемых	освоения образовательной
	на геологоразведочных работах;	программы.

		I ~
	-методы и способы диагностирования бурового и горного оборудования; -проведение диагностирования электроаппаратуры управления.	Экзамен квалификационный
Производить работы по ремонту бурового и горного оборудования.	- обоснование выбора способа восстановления типовых деталей бурового и горного оборудования; - обоснование выбора режимов сварки, наплавки при ремонте оборудования; - определение порядка, содержания работ и периодичности проведения ремонта горного и бурового оборудования; -составление дефектной ведомости на производство ремонтных работ; -техническое обслуживание, регулировка и эксплуатация главного фрикциона;	-Наблюдение и оценка при прохождении технологической практикиинтерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программыТекущий контроль; практические занятия; контрольные работы по темам МДК; зачет по разделу профессионального модуля. Экзамен квалификационный
Составлять эксплуатационную, испытательную и ремонтную документацию с использованием информационных технологий.	-точность обработки и анализ информации при разработке графика ремонта горного оборудования, технологической карты ТО проходческого комбайна; - демонстрация навыков оформления документации по приему оборудования в ремонт; - составление дефектной ведомости на производство ремонтных работ; -разработка технологической последовательности послеремонтного испытания оборудования с использованием информационных технологий.	-результаты наблюдений за обучающимся на производственной практике; - Текущий контроль; практические занятия; контрольные работы по темам МДК; зачет по разделу профессионального модуля. Наблюдение и оценка мастера при прохождении технологической практики. Экзамен квалификационный

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	результата	контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	- интерпретация результатов наблюдений за обучающимися в процессе освоения образовательной программы.
Организовывать собственную деятельность, типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	- результаты наблюдений за обучающимися на производственной практике; - оценка результативности работы обучающегося при выполнении индивидуальных заданий.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	-Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, лабораторной работе и при прохождении

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффектного выполнения профессиональных задач, профессионального и	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	производственной практике оценка результативности работы обучающегося при выполнении индивидуальных занятий оценка эффективности работы с источниками информации.
личностного развития. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- оценка эффективности работы обучающегося с прикладными программным обеспечением.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателем и мастерами в ходе обучения.	- интерпретация результатов наблюдений за обучающимися в процессе освоения образовательной программы.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнение заданий.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	- оценка эффективности работы обучающегося в команде.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышения квалификации.	- планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня.	- Экспертное наблюдение и оценка при работе над выполнением минипроекта Тестирование.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	- участие в семинарах по производственной практике.

Разработчики:

СОФ МГРИ (место работы)

Преподаватель

Л.Г.Дрегель\_

Эксперты:

 $\frac{\text{СОФ МГРИ}}{\text{(место работы)}}$ 

Преподаватель

И.Г.Панкратова\_

АО УГРК

«Уранцветмет»

Начальник участка

А.А. Зологин

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу профессионального модуля

ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт бурового и горного оборудования для специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Разработчик рабочей программы - преподаватель СОФ МГРИ Дрегель Людмила Гавриловна.

Представленная рабочая программа четко структурирована и состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля.
- 2. Результаты освоения профессионального модуля.
- 3. Структура и содержание профессионального модуля.
- 4 Условия реализации профессионального модуля.
- 5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности).

Содержание профессионального модуля включает важные тематические разделы:

- 1. Применение законов гидравлики в бурении
- 2. Изучение основ материаловедения и теории конструкционных материалов
- 3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах
- 4. Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных работ
- 5. Применение контрольно- измерительных приборов и автоматики в буровом и горном оборудовании
- 6. Проведение технического обслуживания и ремонта бурового и горного оборудования

Необходимо отметить оптимальное определение уровней освоения учебного материала, четкое соответствие его содержанию и значимости для формирования указанных в стандартах профессиональных и общих компетенций (ПК, ОК), знаний и умений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения отобраны с учетом специфики усвоенных знаний, освоенных умений, формируемых компетенций.

Перечень учебных изданий содержит достаточное количество учебной и справочной литературы и периодических изданий, актуальных для формирования соответствующих компетенций, знаний и умений, указанных в стандартах.

Содержание рабочей программы профессионального модуля ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт бурового и горного оборудования для специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых соответствует ФГОС СПО по указанной специальности и может быть рекомендована к использованию в образовательном процессе.

АО УГРК

«Уранцветмет»

Начальник участка

А.А. Зологин

# ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт бурового и горного оборудования для специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

Разработчик рабочей программы - преподаватель СОФ МГРИ Дрегель Людмила Гавриловна.

Представленная рабочая программа четко структурирована и состоит из следующих разделов:

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля.

2. Результаты освоения профессионального модуля.

3. Структура и содержание профессионального модуля.

4 Условия реализации профессионального модуля.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности).

Содержание профессионального модуля включает важные тематические разделы:

1. Применение законов гидравлики в бурении

2. Изучение основ материаловедения и теории конструкционных материалов

3. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей и тракторов, применяемых на геологоразведочных работах

4. Выбор электрооборудования, электроснабжение буровых и горных работ

5. Применение контрольно- измерительных приборов и автоматики в буровом и горном оборудовании

6. Проведение технического обслуживания и ремонта бурового и горного оборудования

Необходимо отметить оптимальное определение уровней освоения учебного материала, четкое соответствие его содержанию и значимости для формирования указанных в стандартах профессиональных и общих компетенций (ПК, ОК), знаний и умений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения отобраны с учетом специфики усвоенных знаний, освоенных умений, формируемых компетенций.

Перечень учебных изданий содержит достаточное количество учебной и справочной литературы и периодических изданий, актуальных для формирования соответствующих компетенций, знаний и умений, указанных в стандартах.

Содержание рабочей программы профессионального модуля **ПМ 03. Техническое обслуживание и ремонт бурового и горного оборудования** для специальности **21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых** соответствует ФГОС СПО по указанной специальности и может быть рекомендована к использованию в образовательном процессе.

Эксперт:		A		
СОФ МГРИ	Преподаватель	Sulmy	ИГ Панкратора	